

Branchements principaux

1. Branchez les caméras sur les connecteurs BNC avec entrées en sonde* (bouclage automatique).
2. Branchez le moniteur A sur la sortie BNC MON A.

Branchements facultatifs

3. Branchez le moniteur B sur la sortie BNC MON B.
4. Branchez jusqu'à 16 entrées (d'alarmes) sur le panneau de connecteurs de type D à 25 pôles.
5. Branchez jusqu'à 4 relais de sortie d'alarme sur le panneau de connecteurs de type D à 25 pôles.
6. Branchez un clavier sur le connecteur KBD IN.
7. Branchez une caméra de contrôle panoramique/panoramique vertical/ zoom sur le panneau de connecteurs de type D à 15 pôles.
8. Etablissez la connexion au réseau via le port Ethernet ou utilisez le connecteur RS232 pour une connexion directe au port série d'un PC.
9. Connectez une unité de stockage externe via le port SCSI-2 haute densité 50 broches étroit. (Pour les Divar avec graveur de DVD interne: Le terminateur fourni ne doit être retiré du connecteur SCSI qu'en cas de connexion d'une matrice de disques!)

Mise sous tension

10. Mettez le matériel connecté sous tension.
11. Branchez le cordon d'alimentation sur l'unité.

Première utilisation

Le menu Installation rapide apparaît la première fois que vous utilisez l'unité. Complétez les paramètres de base pour rendre l'unité opérationnelle. (Vous pouvez ouvrir le menu Installation rapide à tout moment en sélectionnant les options Paramètres système/Installation rapide du menu système.)

Utilisation du menu

- Pour ouvrir le menu, appuyez sur la touche ALT **ALT** pour activer le mode secondaire, puis appuyez sur la touche Menu **☐**.
- Utilisez les touches fléchées pour vous déplacer dans les menus ou les listes.
- Utilisez la touche Sélection **←** pour sélectionner un sous-menu ou une option.
- Utilisez la touche d'échappement **ESC** pour revenir en arrière.


INSTALLATION RAPIDE	
LANGUE	Sélectionnez la langue du menu dans la liste.
FUSEAU Horaire	Sélectionnez un fuseau horaire dans la liste.
FORMAT HEURE	Choisissez un format d'horloge (12 ou 24 heures).
HEURE	Complétez l'heure réelle.
FORMAT DATE	Sélect. un format de date indiquant en 1er mois (MM), jour (JJ) ou année (AAAA).
DATE	Complétez la date réelle.
CAM. ACTIVES	Appuyez sur les touches de la caméra pr les activer. Uniq. les caméras activ. st config.
MONITEUR ALARM	Sélectionnez le moniteur sur lequel les images d'alarme sont affichées.
CONFIG. ENREGISTREMENT >	Définissez les paramètres d'enregistrement de base des profils de jour et de nuit/week-end.
> PERIODE JOUR	Définissez la période pendant laquelle le profil de journée est actif. Le profil de nuit/week-end est actif pendant le reste de la période de 24 heures.
> WEEK-END	Définissez les jours du week-end (profil de nuit/week-end actif toute la journée) ou sélectionnez aucun pour le week-end identique aux autres jours de la semaine.
> ENR. QUOTIDIENNE	Sélectionnez la vitesse d'enregistrement normale à utiliser pendant le profil de jour.
> ENR. WEEK-END/NUIT	Sélectionnez la vitesse d'enreg. normale à utiliser pendant le profil de week-end/nuit.
> ACTIVER ALARMES POUR	Sélectionnez les profils sous lesquels les entrées d'alarme sont activées.
> ENREG. SUR ALARME	Sélectionnez la vitesse d'enregistrement à utiliser quand une entrée est activée.
> ACTIVER ACTIVITÉ POUR	Sélectionnez le profil et les caméras (appuyez sur la touche de la caméra) pour lesquels les événements d'activité sont activés.
> ENREG. ACTIVITÉ	Sélectionnez la vitesse d'enregistrement à utiliser quand une activité est détectée.
> TEMPS ENREG. RESTANT	Estimation de la durée d'enreg. basée sur l'espace de stockage disponible et la config.
CONFIGURATION DU RÉSEAU >	Ouvrez ce sous-menu pour compléter les paramètres qui contrôlent le réseau.
> DHCP	Choisissez Oui pr une affect. auto de l'adr. IP, masque de ss-réseau, pass. pr défaut.
> NOM DU DVR	Saisissez le nom du Divar qui sera utilisé en réseau.
> ADRESSE IP	Si DHCP est sur Non, complétez l'adr. IP, le masque de ss-réseau, et la pass. pr défaut.
> MASQUE DE SOUS-RÉSEAU	
> PASSERELLE PAR DÉFAUT	
> ADRESSE MAC	L'adresse MAC est en lecture seule.
> LIMITE DE BANDE PASSANTE	Restreignez la bande passante réseau en spécifiant une limite entre 0 et 100 MBPS.
INSTALLER	Sélectionnez pour enregistrer les paramètres et quittez le menu.
ANNULER	Sélectionnez pour quitter le menu sans enregistrer les modifications.

* 6, 9 ou 16, selon le modèle / ** uniquement pour les Divar avec graveur de DVD interne

Mise en route rapide












Divar Digital Versatile Recorder
(modèle avec graveur de DVD interne illustré)

Pour activer une fonction secondaire, appuyez sur la touche ALT  puis sur la touche voulue. Lorsque le mode secondaire est activé, le voyant situé sous la touche ALT est allumé.

Fonctions principales














(voyant sous la touche ALT éteint)

	Touche Temps réel	Active le mode d'affichage en temps réel.
	Touche Recherche	Affiche un menu permettant de rechercher des événements enregistrés.
	Touche Rebobinage	<ul style="list-style-type: none">En mode temps réel, inverse la lecture des enregistrements pour les caméras affichées.En mode lecture, accélère le rebobinage.En mode pause, revient à l'image précédente.
	Touche Pause	<ul style="list-style-type: none">En mode temps réel, gèle l'image affichée par la caméra.En mode lecture, gèle l'image en cours de lecture. Appuyez sur cette touche pendant plus d'une seconde pour protéger ou archiver les enregistrements.
	Touche Lecture	<ul style="list-style-type: none">En mode temps réel, permet de reprendre la lecture à partir de la dernière position sélectionnée.En mode lecture, permet de reprendre la lecture.
	Avance rapide	<ul style="list-style-type: none">En mode temps réel, commence la lecture à partir de la minute précédente.En mode lecture, accélère la vitesse de lecture.En mode pause, passe à l'image suivante.
	Touche ACK	Accuse réception d'une alarme.
	Touche Multi-écran	Active différents mode d'affichage sur le moniteur.
	Touche ALT	<ul style="list-style-type: none">Active/désactive la fonction secondaire des touches (indiquée sous chaque touche).Appuyez sur cette touche pendant plus d'une seconde pour afficher l'aide.
1 - 16*	Touches de caméra	<ul style="list-style-type: none">Affichent l'image filmée par la caméra en plein écran.En mode menu, permettent de sélectionner la caméra ou d'entrer un nombre.Pour activer/désactiver l'affichage DAB/POS appuyez sur touche de caméra.

* 6, 9 ou 16, selon le modèle.







Fonctions secondaires

(voyant sous la touche ALT allumé)

	Touche F1	- Restaure les valeurs par défaut dans le menu actif.	
	Touche F2	- Accomplit une fonction spécifique au menu actif.	
Touches fléchées Gauche Haut Bas Droite		- Permettent de passer d'une option de menu ou d'une valeur à une autre.	
			
	Touche Sélection	- Sélectionne un sous-menu ou une option de menu ou enregistre les sélections effectuées dans les menus.	
	Touche ESC	- Revient au niveau précédent ou ferme le menu système.	
	Touche Menu	- Ouvre le menu système.	
	Touche Mon A	- Affecte les touches du panneau avant au moniteur A.	
	Touche Mon B	- Affecte les touches du panneau avant au moniteur B.	
	Touche Séquence	- Affiche les caméras en séquence en mode plein écran ou quadravision.	
	Touche Zoom	- Effectue un zoom avant sur l'affichage de la caméra active (plein écran ou fond noir actif).	

Témoins

Situés sur le dessus de l'unité, ils s'allument ou clignotent en fonction des conditions de fonctionnement.

	Enregistrement	- S'allume lorsque l'unité enregistre une vidéo.
	Réseau	- S'allume lorsqu'un utilisateur distant est connecté à l'unité.
	Alarme	- Clignote lorsqu'une alarme est détectée.
	Activité	- Clignote lorsqu'une activité est détectée dans un signal de caméra.
	Perte vidéo	- Clignote lorsqu'une condition de perte vidéo est détectée pour une caméra.
	Alimentation	- S'allume lorsque l'unité est sous tension.